



**SCHEDA CORSO:**

## TECNICHE DI VALORIZZAZIONE DI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI

### CORSO POST DIPLOMA CON STAGE DI 240 ORE

#### FIGURA PROFESSIONALE

La figura professionale si caratterizza per la capacità di proporre sul mercato soluzioni e sistemi di produzione di energia alternativa con particolare riferimento all'impianto solare fotovoltaico e all'impianto solare termico.

Collabora alla progettazione dell'impianto, conosce il mercato di riferimento e i prodotti presenti.

Rileva le richieste del cliente, predispone la valutazione economica dell'investimento richiesto e presenta il preventivo di spesa. Utilizza tecniche di comunicazione mirate al raggiungimento dell'obiettivo commerciale.

Assiste all'installazione degli impianti e pianifica le attività di controllo e manutenzione successive.

Applica la normativa di settore per supportare il cliente nelle procedure per l'ottenimento di contributi e finanziamenti.

Effettua successive verifiche di soddisfazione del cliente rispetto al servizio erogato.

E' il punto di riferimento per l'utente finale (privato o azienda), individua i bisogni e crea delle soluzioni più adatte alle esigenze del cliente.

#### CONTENUTI PRINCIPALI

- Principi del green marketing: strumento della green economy
- Fisica tecnica applicati a fonti rinnovabili
- Dimensionare e installare impianti a fonti rinnovabili: solare termico e fotovoltaico
- Terminologia tecnica in lingua inglese
- Valutazione economica dell'investimento
- Sostenere il cliente nelle procedure di finanziamento
- Gestire la relazione commerciale con il cliente

#### REQUISITI OBBLIGATORI

Il candidato deve possedere i seguenti requisiti:

- essere residente o domiciliato sul territorio regionale
- avere un'età compresa tra i 18 anni compiuti e i 65 anni non compiuti
- essere in possesso del diploma di scuola secondaria superiore
- essere soggetto a status di disoccupato, inoccupato, con condizione occupazionale precaria, lavoratori in cassa integrazione o mobilità.

#### REQUISITI PREFERENZIALI

In fase di selezione saranno valutati i seguenti requisiti:

- essere in possesso del diploma di Istituto Tecnico preferibilmente ad indirizzo Elettrotecnico ed Elettronico, Meccanico e Termoidraulico.
- avere buona conoscenza della lingua inglese al livello corrispondente al profilo non inferiore al A.2
- avere già lavorato nel settore dell'impiantistica elettrica/termotecnica, oppure aver svolto attività di vendita e distribuzione o avere ricoperto un profilo simile
- aver frequentato (anche senza averli completati) percorsi formativi coerenti con il profilo

Attitudinali:

- motivazione, interesse e predisposizione al ruolo
- propensione alla persuasione
- affidabilità e disponibilità
- capacità relazionale
- organizzazione del tempo lavoro
- etica professionale

#### NOTE

Il corso è realizzato in collaborazione e con il sostegno di:

- Provincia di Gorizia.
- ISIS Tecnico Brignoli Einaudi Marconi - indirizzo Tecnologico; ISIS Pertini - indirizzo Logistica; ISIS Galilei - indirizzo Tecnologico.
- Unione degli Industriali della Provincia di Gorizia; Associazione Isontina degli Artigiani e delle Piccole Imprese della Provincia di Gorizia; Confcommercio Gorizia Imprese per l'Italia della Provincia di Gorizia.

#### CORSO REALIZZATO DA

---

## CORSO FINANZIATO DA



*Un investimento per il tuo futuro*

- Università degli Studi di Trieste; CETA - Centro di Ecologia Teorica ed Applicata; API - Associazione piccole e medie industrie di Udine; Consorzio per lo sviluppo industriale del Comune di Monfalcone.

E' prevista un'indennità di partecipazione pari a € 386,40 per gli allievi che partecipano, come da certificazione sul registro di presenza, ad almeno il 70% delle ore di formazione d'aula e ad almeno il 70% delle ore di stage.

Il progetto formativo rientra nel Programma Operativo Regionale cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo.

---

## ALTRI DATI DEL CORSO

**Ente gestore:** IAL INNOVAZIONE APPRENDIMENTO LAVORO FRIULI VENEZIA GIULIA SRL IMPRESA SOCIALE

**Sede:** GORIZIA (GO)

**Indirizzo:** MONFALCONE Via Callisto Cosulich 20

**Data Inizio:** 20/12/2012

**Ore:** 490

**Attestato Rilasciato:** Frequenza

**Referente:** Spadaro Elisa Tel.: 0481414219 elisa.spadaro@ial.fvg.it

**Destinatari:** Disoccupati generici

**Titolo di studio richiesto:** Diploma

**Test di ammissione:** Previsto

**Stage:** 240 ore

**Costo:** Gratuito; Richiesti € 14,62 per attestato regionale

**Indennità di Frequenza:** prevista indennità di frequenza per tutti

**Iscrizioni aperte con posti disponibili**

---

## CORSO REALIZZATO DA